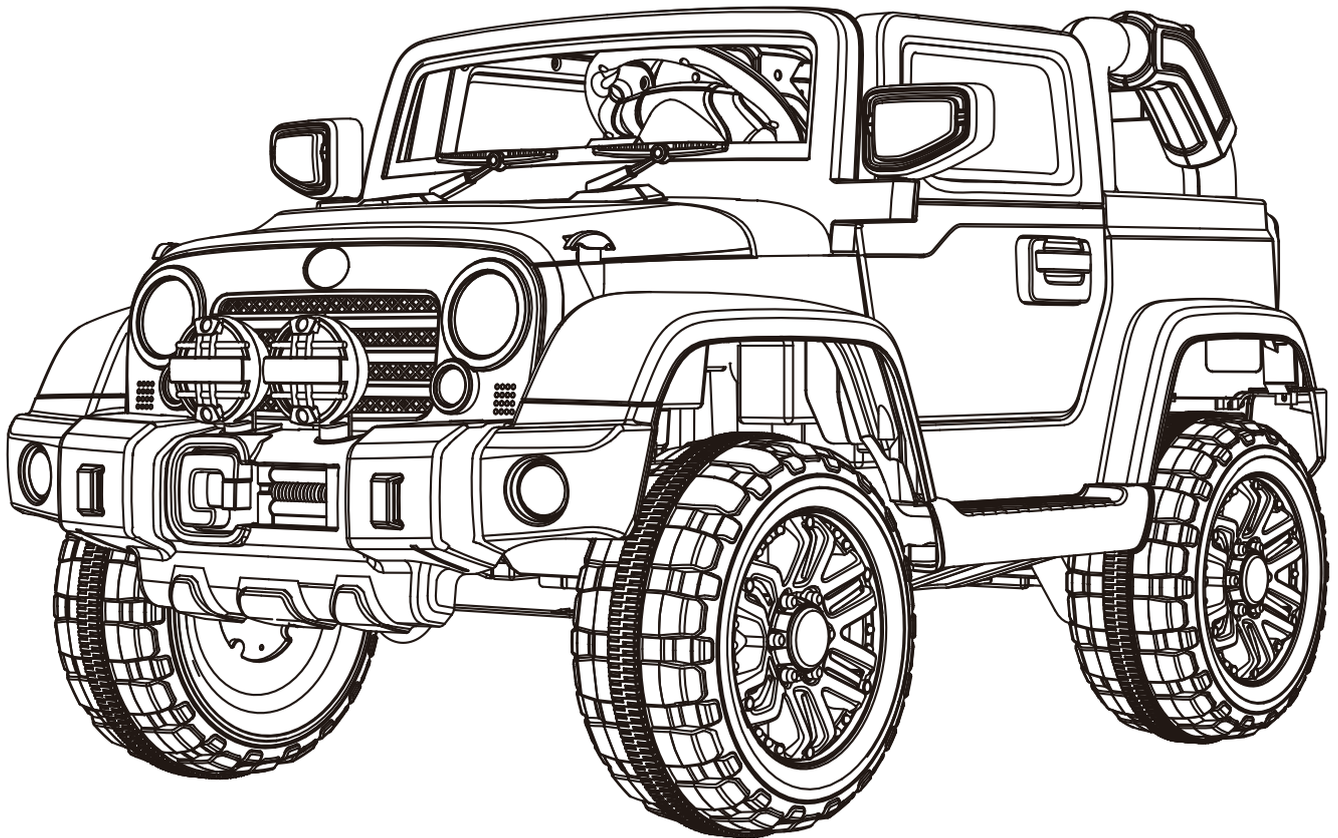


# Kinderelektroauto JJ235b

Mit Fernbedienung



## Bedienungs- & Montageanleitung

Arten und Farben können variieren.  
Produziert in China

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, sowie Montage, Anwendung und Wartungsanweisungen. Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen übernommen werden. Bewahren Sie die Verpackung fern von Kindern auf und entsorgen Sie diese fachgerecht.

**Behalten Sie diese Anleitung für die Zukunft.**

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes.

Wir entwerfen ein komfortables und sicheres Elektroauto für Kinder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich, bevor Sie das Elektroauto in Betrieb setzen. Diese Anleitung enthält alle wichtigen Informationen über die Montage, Sicherheit, Instandhaltung, Fehlerbehebung, Aufladung und vieles mehr.

Bitte weisen Sie jedes Kind vor dem Fahren ein. Klären Sie es über alle Sicherheitshinweise und Benutzungsvoraussetzungen auf.

Batterie	6V10Ah * 1	6V7Ah *2	
Sicherung	10A	5A & 13A	
Ladegerät	6V500mA	12V1000mA	

**Alter:** 37-96 Monate

**Ladegewicht:** < 30 kgs

**Geschwindigkeit:** **1WD** 2.5 km/h **2WD** 2.5-5km/h

**Größe:** 124 x 74 x 75 cm

**Antrieb:** Elektro

**Ladezeit:** 8 - 12 Stunden

Nr.	TEILE NAME	Anzahl		BEMERKUNG
		1WD	2WD	
1	Motor	1	2	<b>2WD</b> 1x "L" für links, 1x "R" für rechts
2	Antriebsrad	1	2	
3	Ø12 Scheiben	8	6	
4	Motorabdeckung	1	2	
5	Fenster	2		Ein Paar
6	Normales Rad	3	2	
7	Hülse	3	2	
8	Ø10 Mutter	4		
9	Karosserie	1		
10	Lenkstange	1		
11	Vorderachse	1		
12	Hinterachse	1		
13	Sitz	1		
14	M5x40 Schraube	1		Am Lenkrad befestigt
15	Lenkrad	1		
16	Ø5 Mutter	1		Am Lenkrad befestigt
17	Windschutzscheibe	1		
18	Spiegel	2		Ein Paar
19	Überrollbügel	1		
20	Überrollbügel Stütze	1		
21	Ladegerät	1		
22	LED Tasche	1		
23	Rücklicht	2		Ein Paar
24	Fernbedienung	1		

## Montagepaket

A	M5x12 Schrauben	2		
B	Radkappe	4		
C	Splint	2		1x Ersatzteil
D	Ø10 Scheibe	3		1x Ersatzteil
E	Schraubenschlüssel	2		
F	Ø4x16 <b>Schrauben</b>	10		
G	Ø4x12 <b>Schrauben</b>	22	26	
H	M5x12 Schrauben	1		
i	Ø5 Mutter	1		
J	Lenkverankerung	1		





# WARNUNG!

Für die Sicherheit ihres Kindes lesen Sie alle Warnhinweise und Montage/Benutzungsrichtlinien. Bewahren Sie dieses Handbuch auf.

Erwachsenen Montage erforderlich. Das Produkt beinhaltet Kleinteile. Halten Sie ihre Kinder während der Montage fern.

- Entfernen Sie Schutzmaterial und Plastikpackungen und entsorgen Sie diese sofort

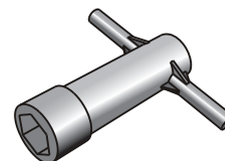
- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter am Fahrzeug auf der "AUS/OFF" Position ist.
- Vor der ersten Nutzung laden sie die Batterie für mindestens 4-6 Stunden.
- Folgende Montagewerkzeuge erforderlich:



Schraubenzieher  
(nicht enthalten)

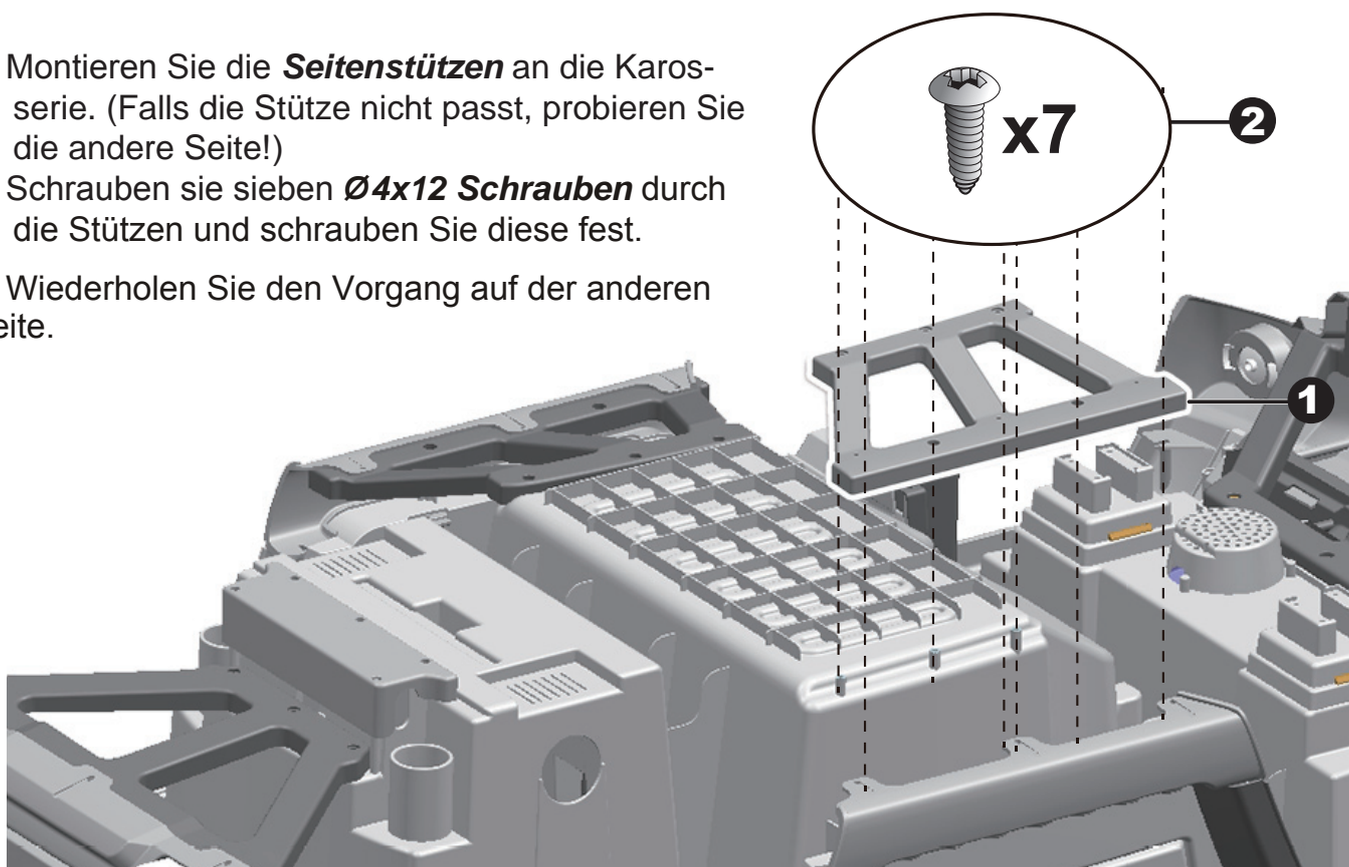


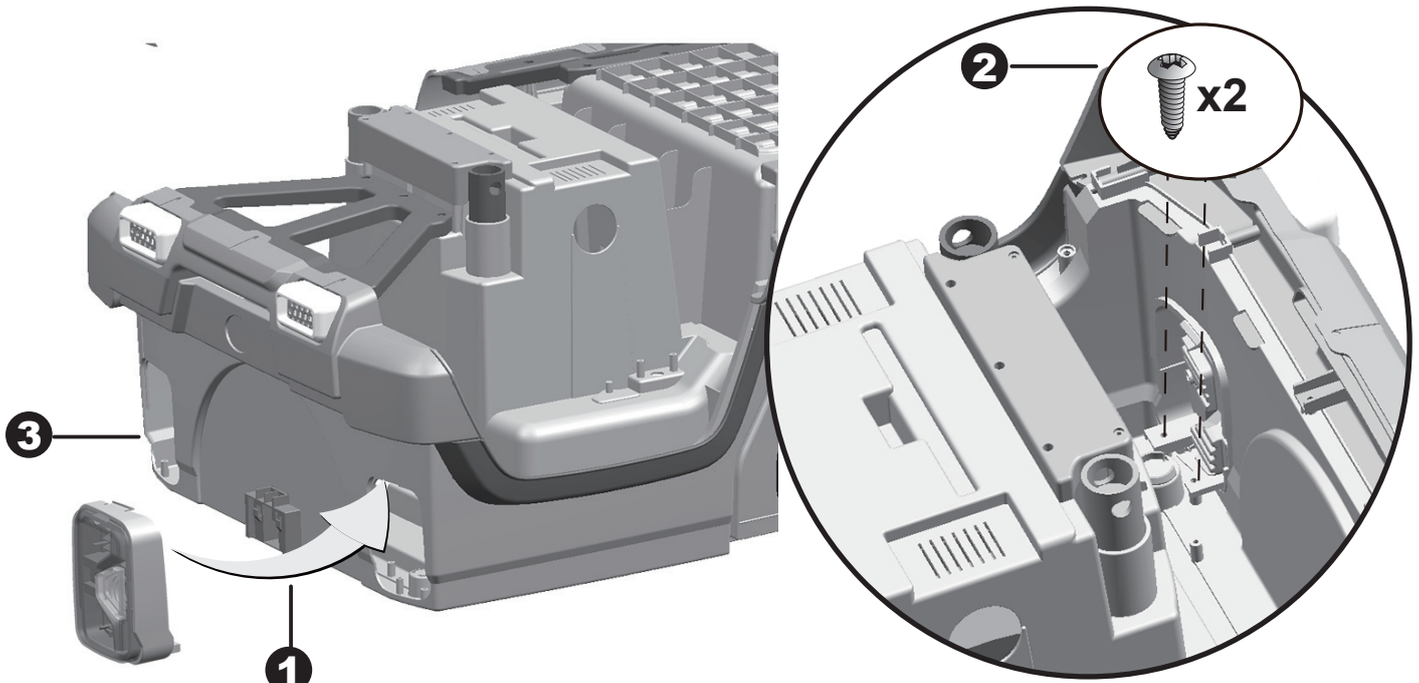
Spitzzange  
(nicht enthalten)



Stecknuss

1. Montieren Sie die **Seitenstützen** an die Karosserie. (Falls die Stütze nicht passt, probieren Sie die andere Seite!)
2. Schrauben sie sieben **Ø4x12 Schrauben** durch die Stützen und schrauben Sie diese fest.
3. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.





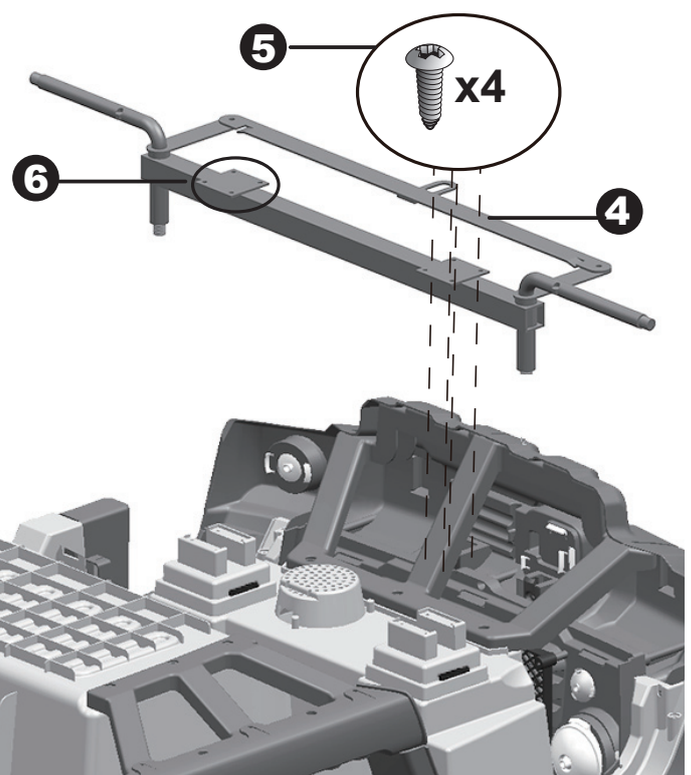
## **Laschen nach oben**

1. Rasten Sie das **Rücklicht** in die Löcher in der Karosserie. (Falls das Rücklicht nicht passt, probieren Sie die andere Seite!)
2. Führen Sie zwei **Ø4x12 Schrauben** durch das Rücklicht in die Karosseriewand und ziehen Sie diese fest.
3. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

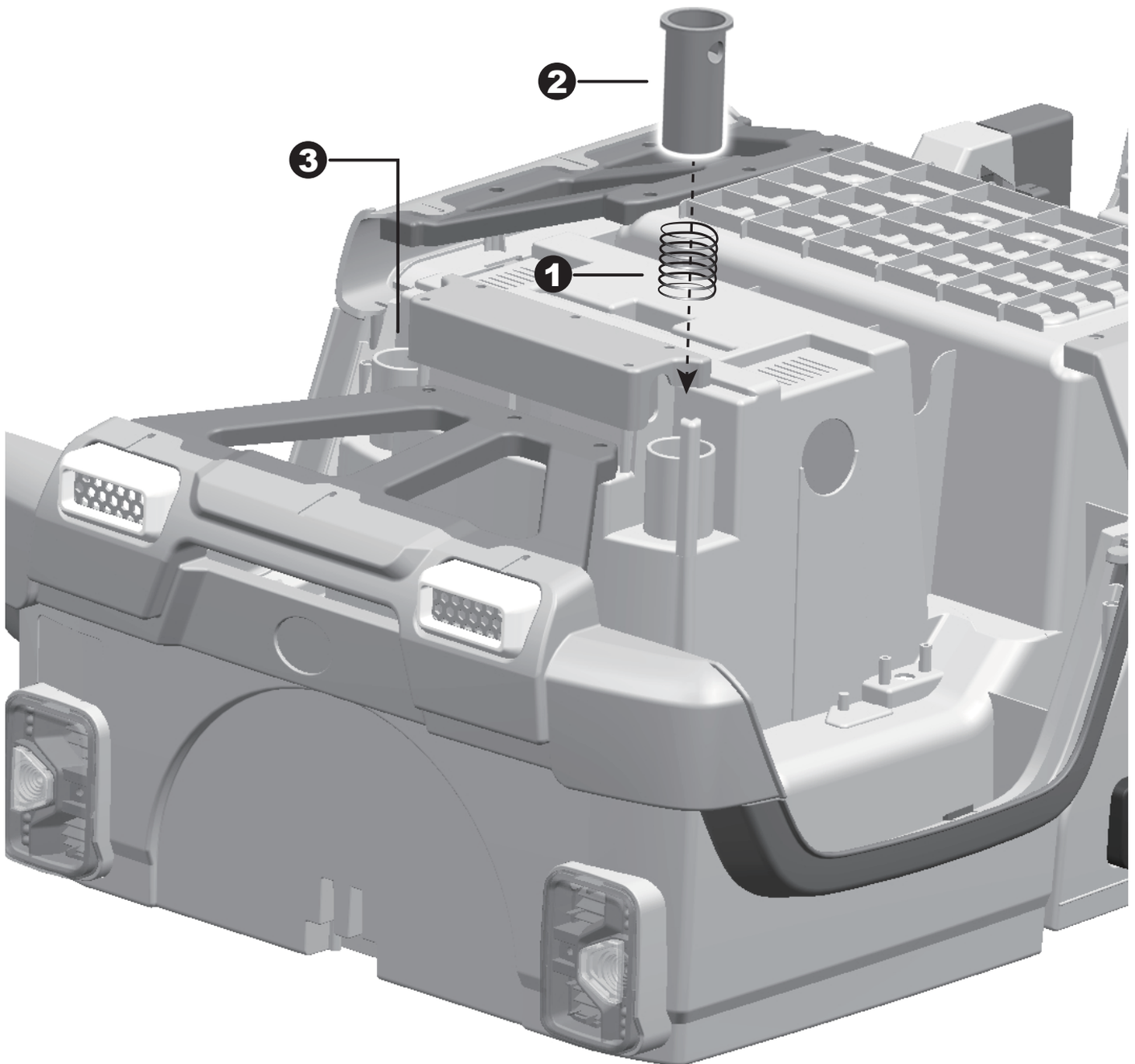
4. Legen Sie die **Vorderachse** in die Karosserie vorne.

5. Schrauben Sie diese mit vier **Ø4x12 Schrauben** fest.

6. Dies muss auf beiden Seiten geschehen.



Tipp: Wenn Ihr Fahrzeug ohne **Stoßdämpfer** Funktion ist, bitte **ignorieren** Sie diese Seite und springen sie auf die nächste!



Entfernen Sie alle Teile von der **Hinterachse**.

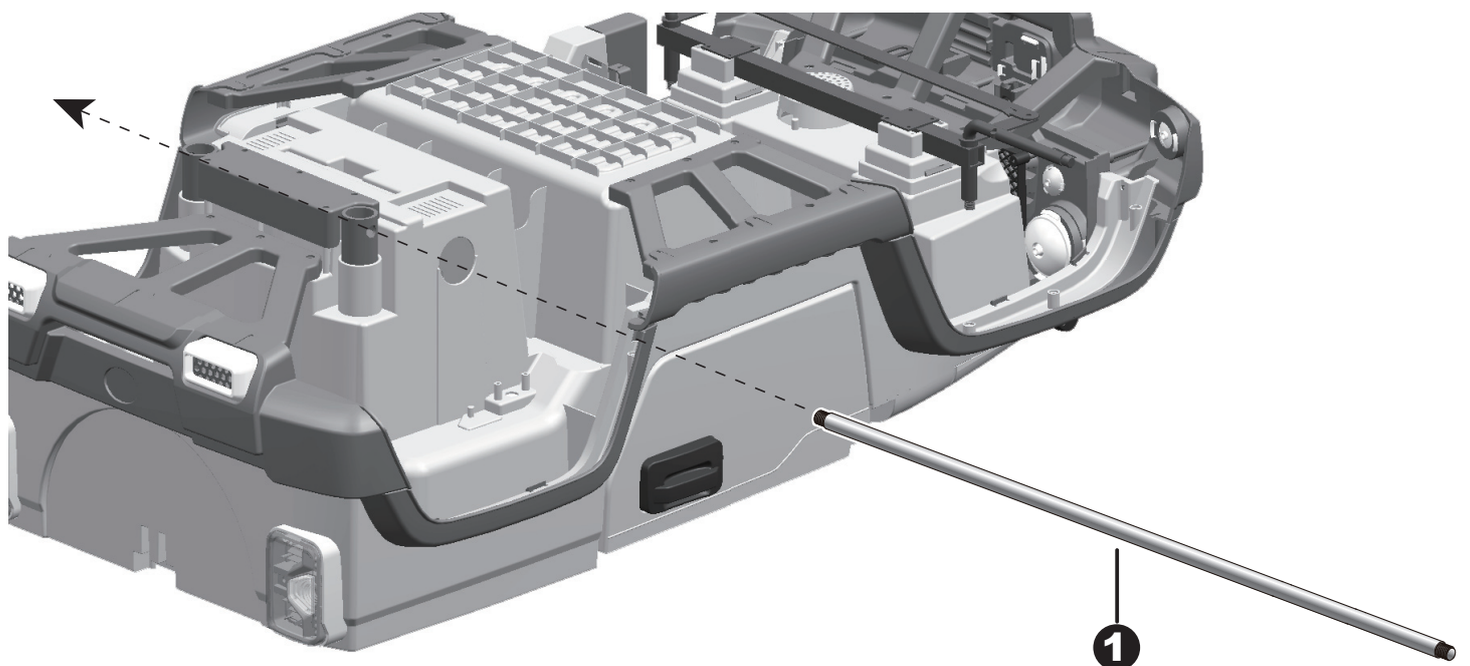
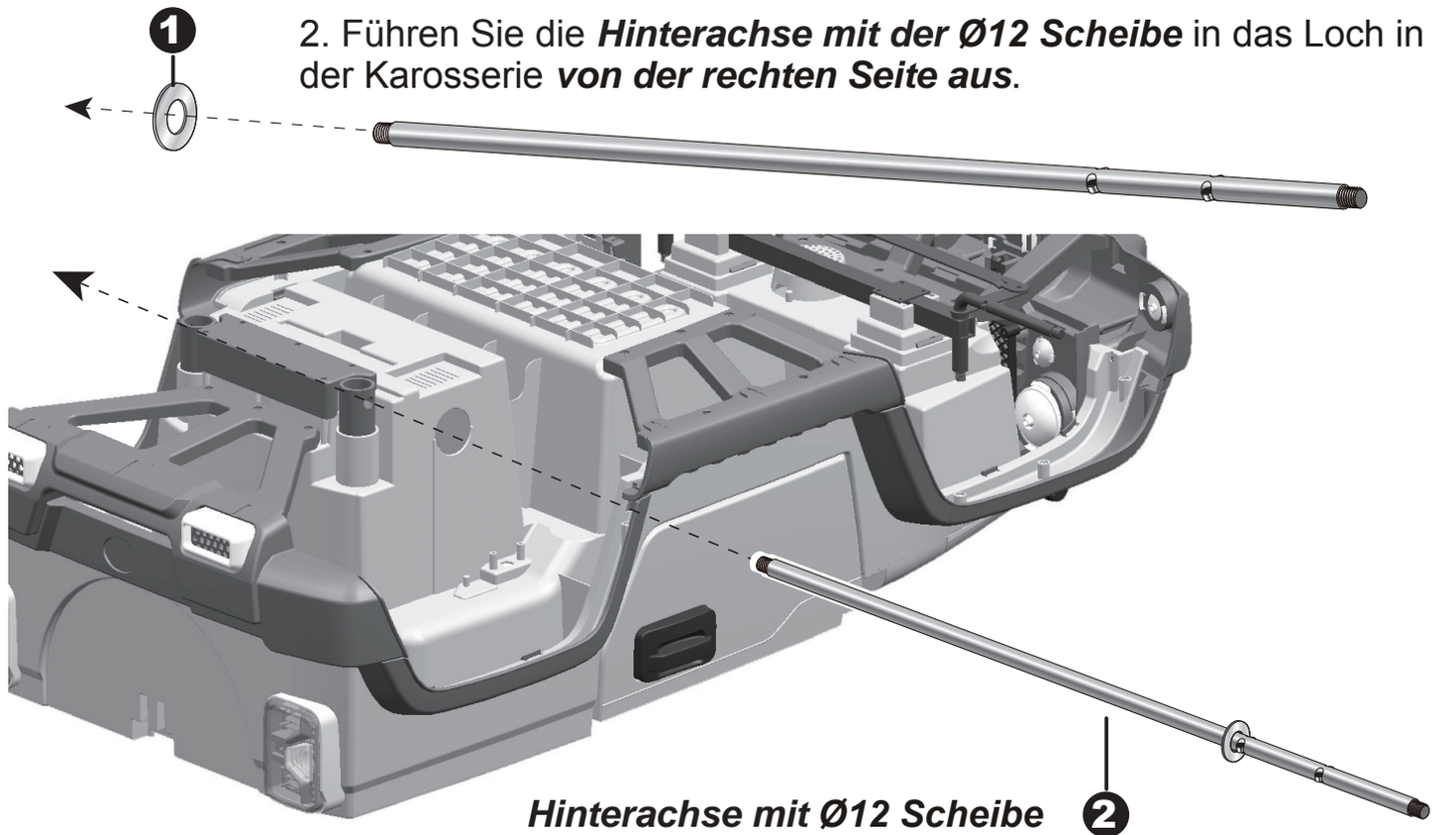
1. Fügen Sie die **Feder** auf die vorgesehene Halterung.
2. Schieben Sie nun den **Federzylinder** darauf. Drücken Sie die Feder um sich zu versichern, dass Sie funktioniert.
3. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

**1WD**

Entfernen Sie alle Teile von der *Hinterachse*.

1. Schieben Sie eine  $\varnothing 12$  *Scheibe* auf das längere Ende.

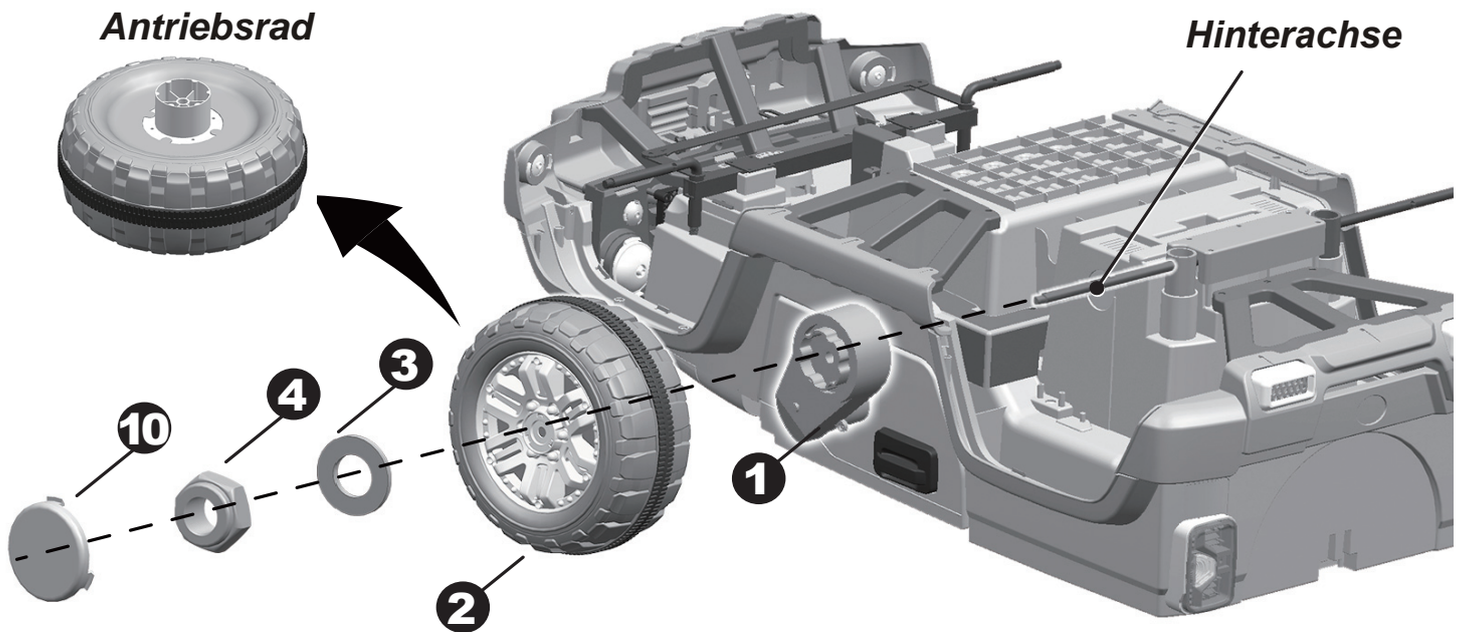
2. Führen Sie die *Hinterachse mit der  $\varnothing 12$  Scheibe* in das Loch in der Karosserie *von der rechten Seite aus*.



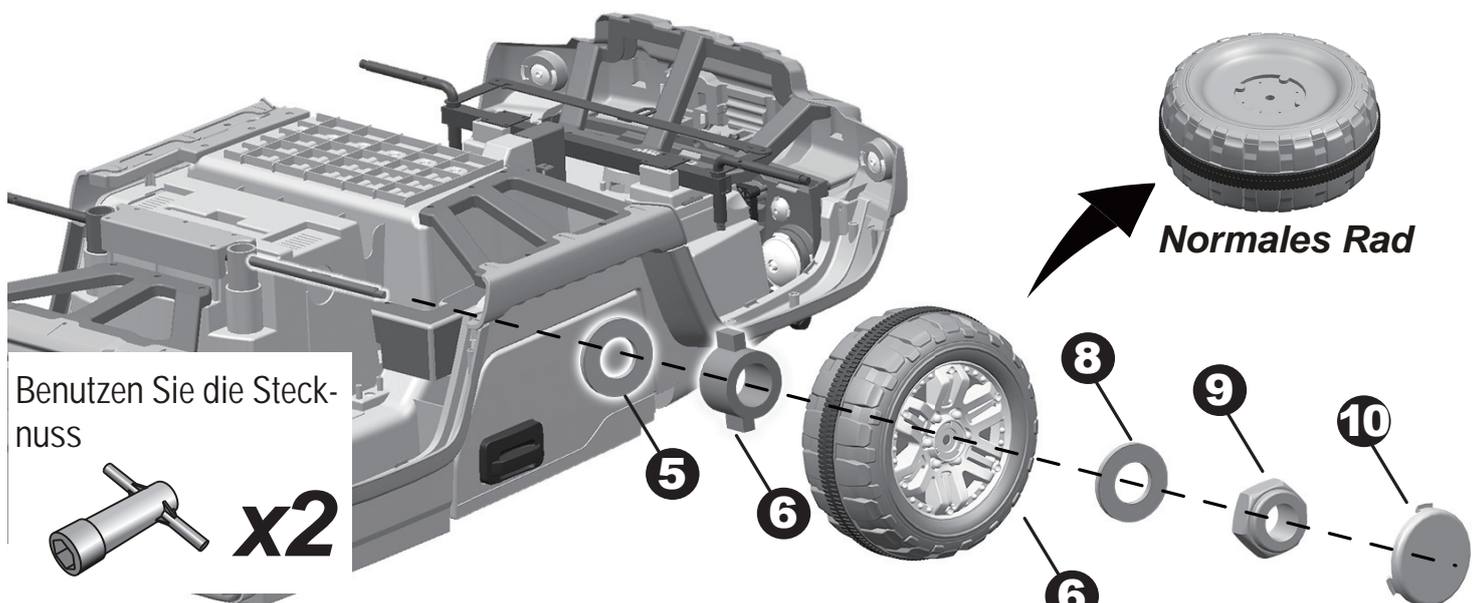
**2WD**

Entfernen Sie Alle Teile von der *Hinterachse*.

1. Führen Sie die Achse in die vorgesehenen Löcher in der Karosserie.

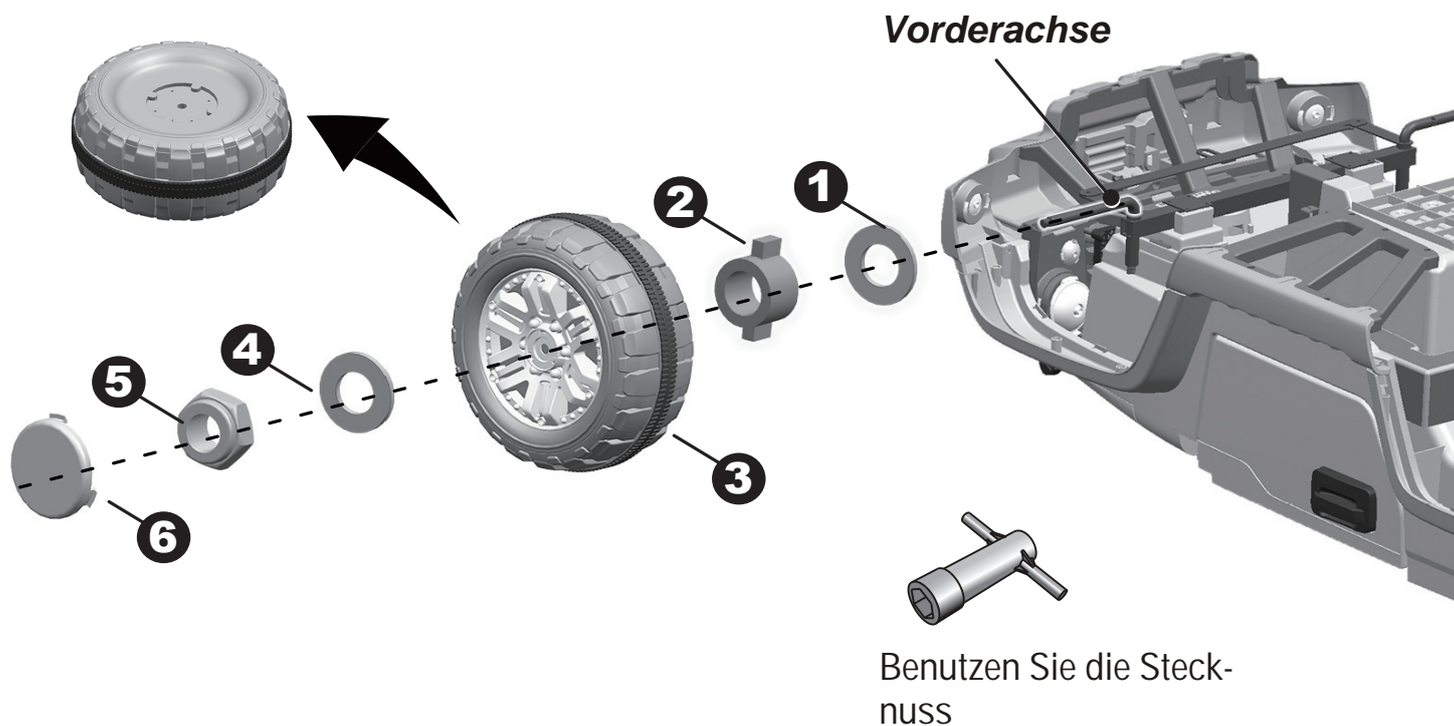


1. Schieben Sie den **Motor** auf die **Hinterachse (Linke Seite)**.
2. Nun das **Antriebsrad**. Lassen Sie das **Antriebsrad** in das **Getrieberad** rasten.
3. Führen Sie eine **Ø12 Scheibe** auf die **Hinterachse**.
4. Schrauben Sie eine **Ø10 Mutter** auf das Ende der **Achse** mithilfe der Stecknuss.



5. Schieben Sie eine **Ø12 Scheibe** auf die **Achse (Linke Seite)**.
6. Jetzt eine der **Hülsen** (das "Ringende" als erstes).
7. Fügen Sie nun ein **normales Rad** hinzu. Lassen Sie die **Hülse** einrasten.
8. Schieben Sie noch eine **Ø12 Scheibe** darauf.
9. Schrauben Sie wieder eine **Ø10 Mutter** auf das Ende mithilfe der Stecknuss. **Tipp: Kontern Sie die gegenüberliegende Mutter mithilfe der 2ten Stecknuss.**
10. Stecken Sie die **Radkappe** auf das Rad.

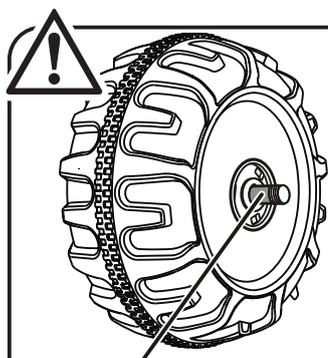




Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

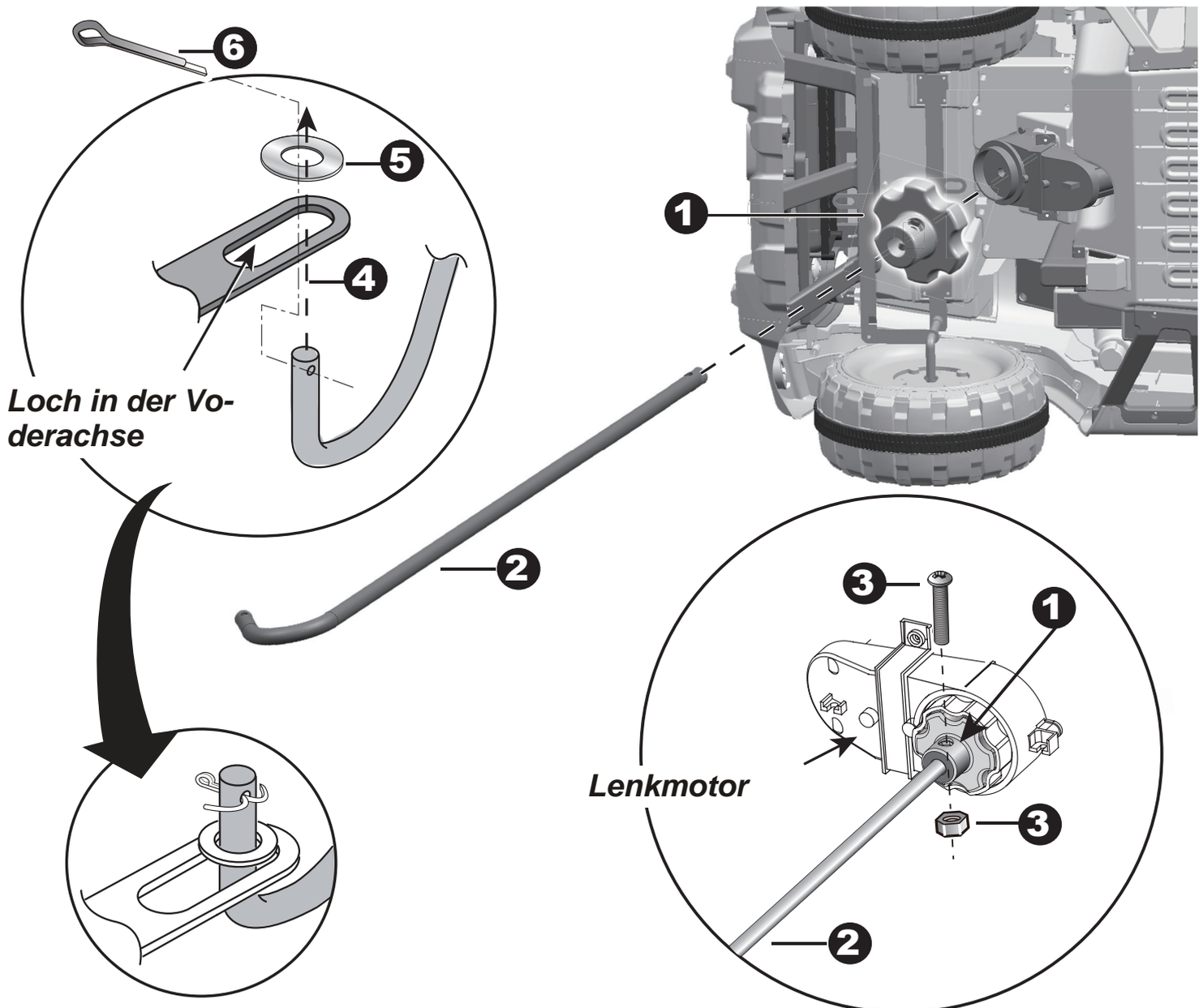
1. Schieben Sie eine **Ø12 Scheibe** auf die **Vorderachse**.
2. Jetzt eine der **Hülsen** (das "Ringende" als erstes).
3. Schieben Sie nun das "normale" Rad auf die Achse und rasten Sie es in die **Hülse**.
4. Schieben Sie eine **Ø12 Scheibe** auf die **Vorderachse**.
5. Schrauben Sie eine **Ø10 Mutter** auf das Ende der **Vorderachse** und ziehen Sie diese mithilfe der Stecknuss fest.
6. Stecken Sie die Radkappe auf.

Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite.



### Spiel

Nach der Montage jedes Rades auf die Achsen, überprüfen Sie bitte die Lücke zwischen dem Schraubgewinde und der Hülse (Siehe Bild). Fall der Abstand zu groß ist, fügen Sie bitte zwei oder drei Scheiben hinzu. Nach der Befestigung, testen Sie nochmals ob sich das Rad problemlos drehen lässt, das ist wichtig. Falls die Mutter auf das Rad drückt und das Rad sich nicht reibungslos drehen kann, geht der Motor wahrscheinlich kaputt. Falls dies der Fall ist, reduzieren Sie die Anzahl der Unterlegscheiben auf der Achse.



Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite. Entfernen Sie die **M5x22 Schraube** und **Ø5 Mutter** von der Lenkverankerung mithilfe eines Schraubenziehers.

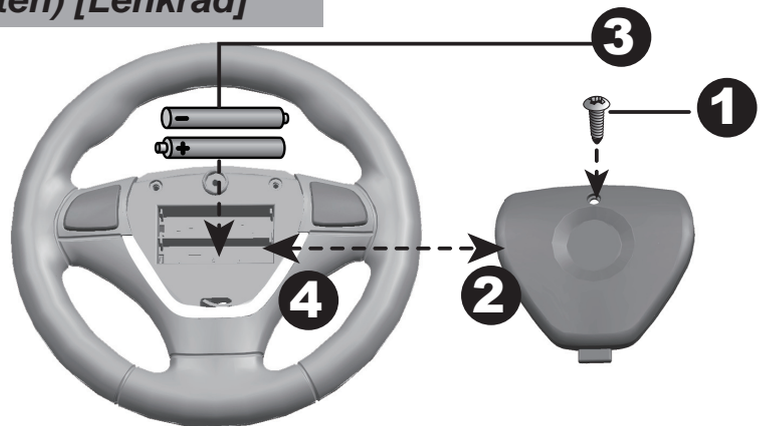
1. Passen Sie die **Lenkverankerung** in den **Lenkmotor**, und rasten Sie es in das Getrieberad.
2. Schieben Sie das gerade Ende der **Lenkstange** durch das Loch in der Lenkverankerung, **und das Loch des Lenkmotors**. Schieben Sie es durch bis die Stange aus der Armatur herausragt.
3. Achten Sie darauf, dass die Löcher an der **Verankerung** übereinstimmen, schrauben Sie eine **M5x22 Schraube** und **Ø5 Mutter** an und fixieren Sie die Teile hiermit.
4. Führen Sie das gebogene Ende der **Lenkstange** durch das Loch in der **Vorderachse**.
5. Legen Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die Stange.
6. Versplinteln Sie die Lenkstange wie gewohnt mit der Spitzzange.

## ⚠ BATTERIE INFORMATION

- Versuchen Sie nicht Batterien aufzuladen, die dafür nicht geeignet sind.
- Fall aufladbare Batterien verwendet werde, dürfen diese nur von Eltern aufgeladen werden.
- Entnehmen Sie die Batterien bevor Sie diese aufladen.
- Setzen Sie keine unterschiedlich alten Batterien ein. Setzen Sie keine verschiedenen Arten Batterien ein: alkalisch, Standard (Kohlenstoff-Zink) oder aufladbare (Nickel-Cadmium).
- Legen Sie die Batterie wie angezeigt ein, Anode zu Anode, Kathode zu Kathode.
- Entfernen Sie Batterien nach langer Zeit ohne Nutzung. Entfernen Sie immer leere Batterien. Batterien die auslaufen, oder korrodieren könne das Produkt beschädigen, bitte fachgerecht entsorgen
- Verursachen sie keinen Kurzschluss zwischen den Polen.

### Setzen Sie Batterien ein (Nicht enthalten) [Lenkrad]

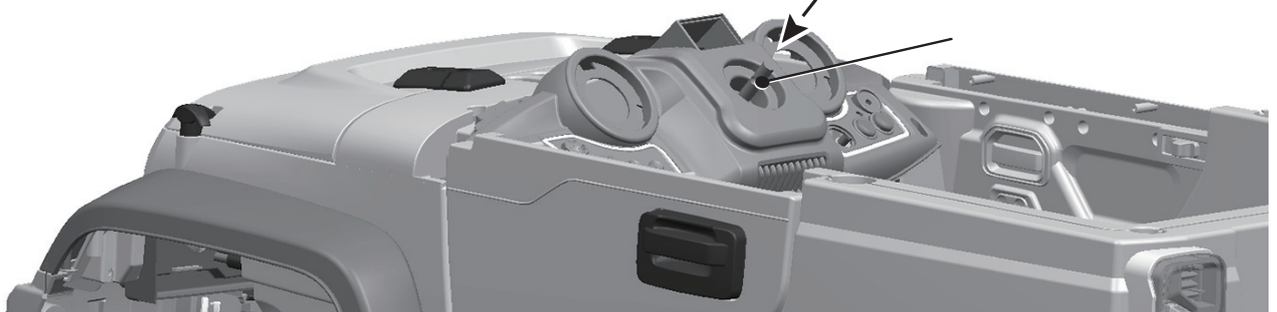
1. Schrauben Sie die Abdeckung für die Batterien ab und setzen Sie zwei (AA) Batterien ein.
2. Schließen Sie das Batteriefach erneut und schrauben sie es fest.

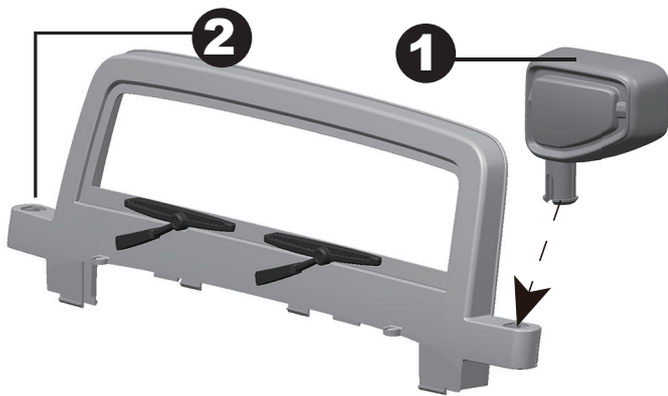


### Montage Lenkrad

Drehen Sie den Fahrzeugkörper aufrecht. Entfernen Sie die **M5x40 Schraube** und **Ø5 Mutter** vom **Lenkrad**.

3. Platzieren Sie das **Lenkrad auf der Lenkstange**.
4. Stellen Sie die **Löcher** übereinander und führen Sie die Schraube wieder ein.
5. Drehen Sie die Mutter auf, drehen sie diese fest mithilfe eines Schraubenziehers





1. Stecken Sie die **Spiegel** in die Löcher der **Windschutzscheibe**, drücken Sie bis diese einrasten.

2. Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite.

3. Setzen Sie die **Scheibe** auf die Karosserie.

4. Schrauben Sie zwei **Ø4x12 Schrauben** durch die **Scheibe** in die Karosserie (Schraubenzieher).

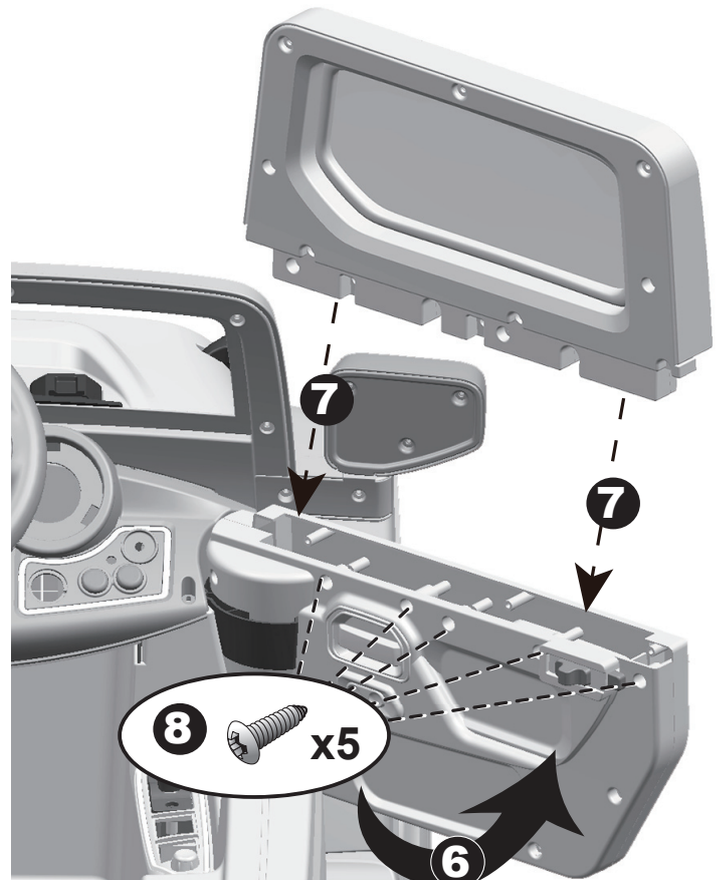


5. **Öffnen** Sie die Tür mithilfe des Mechanismus.

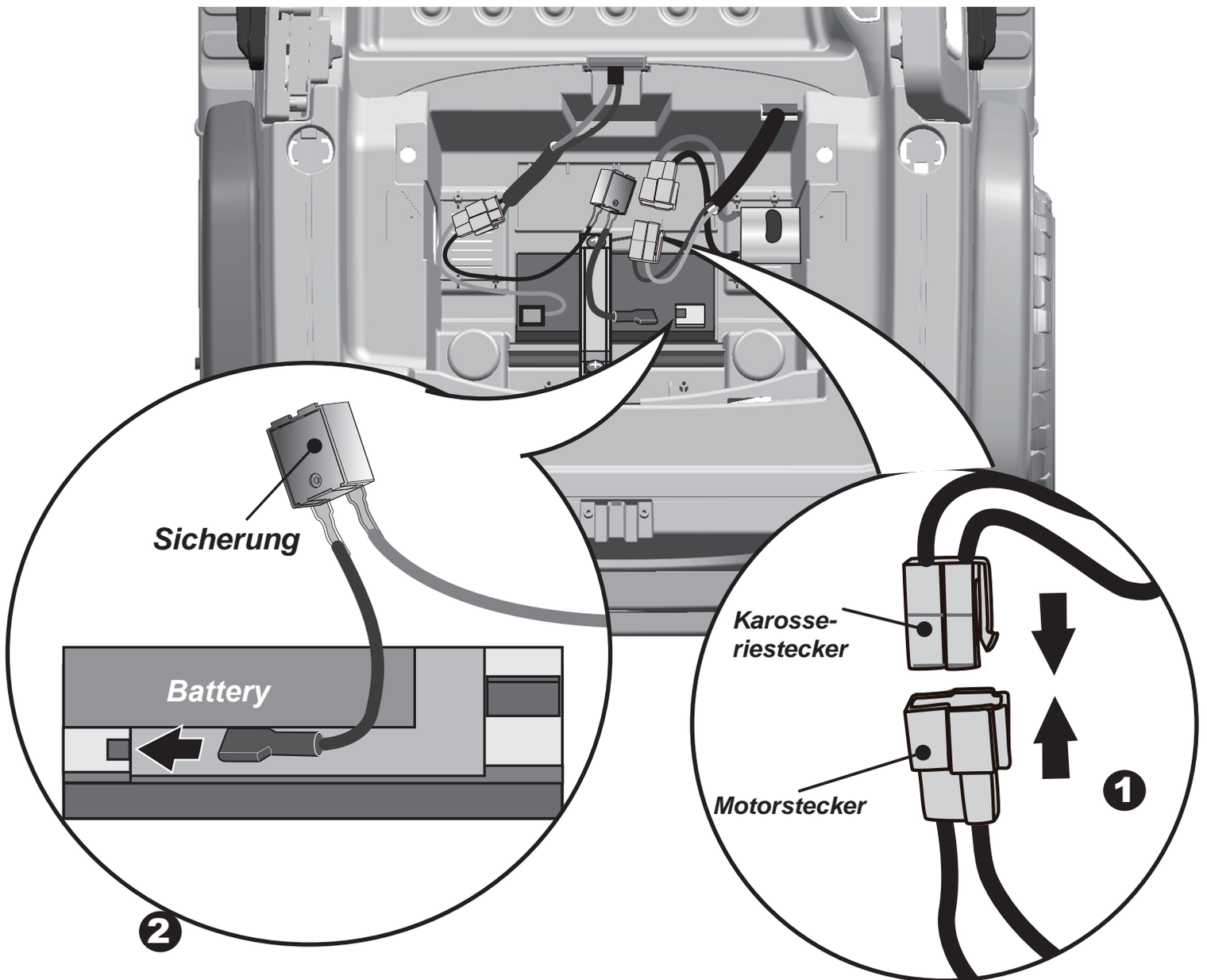
6. Öffnen Sie die Tür.

7. Setzen Sie das **Fenster** über der Tür.

8. Fügen Sie fünf **Ø4x16 Schrauben** hinzu und schrauben Sie diese fest.



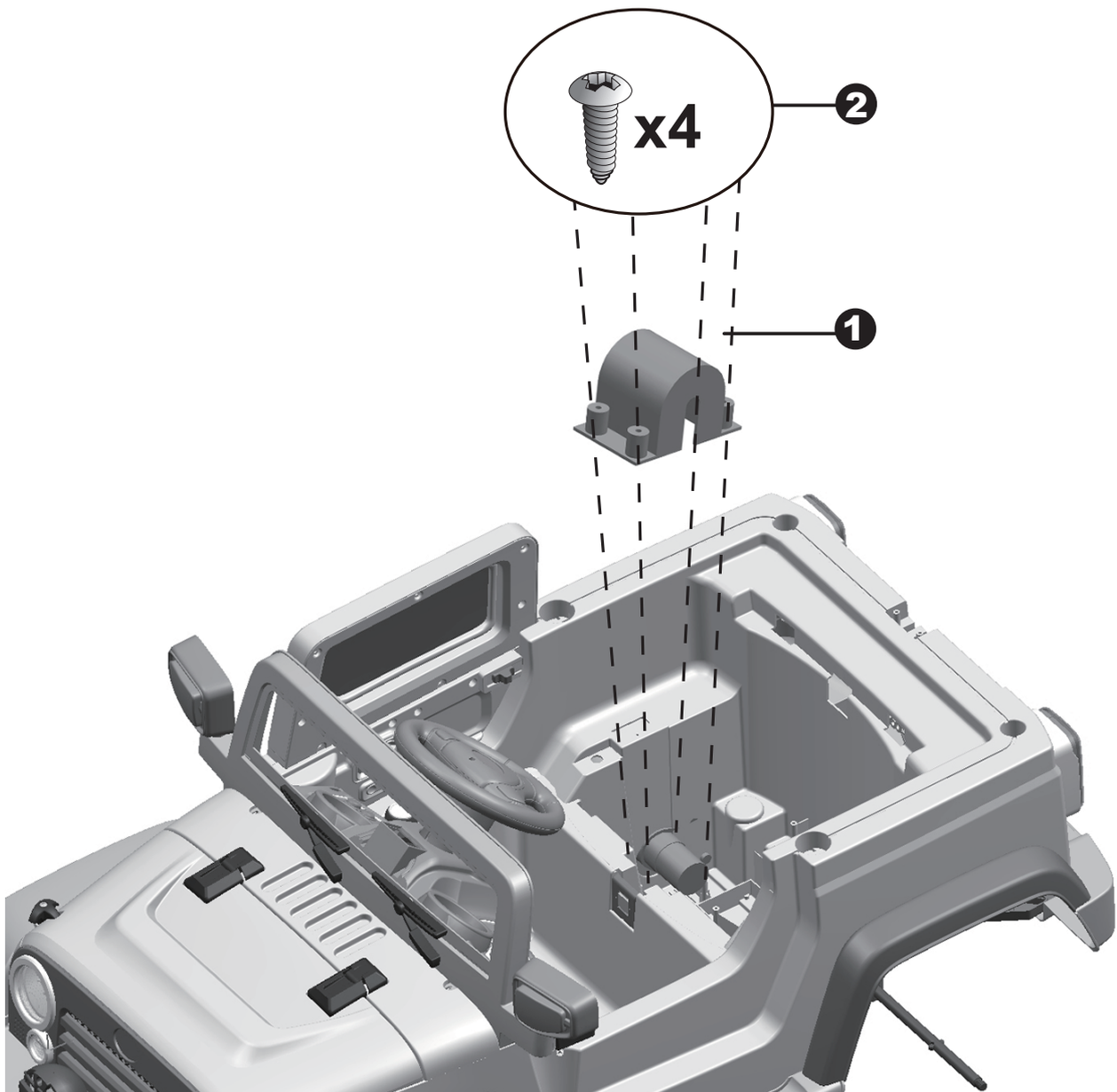
**Hinweis: Bitte schließen Sie die Tür wieder und sperren Sie diese vor dem nächsten Fahrtantritt.**

**1WD**

1. Stecken Sie den **Karosseriestecker** in den **Motorstecker** (siehe oben 2).
2. Stecken Sie den **roten Sicherungsstecker** an den **Pol der Batterie**.

**2WD**

1. Stecken Sie den **Karosseriestecker** in den Motor Stecker (siehe oben 1). Wiederholen Sie das für die andere Seite
2. Stecken Sie den **roten Sicherungsstecker** an den **Pol der Batterie**.

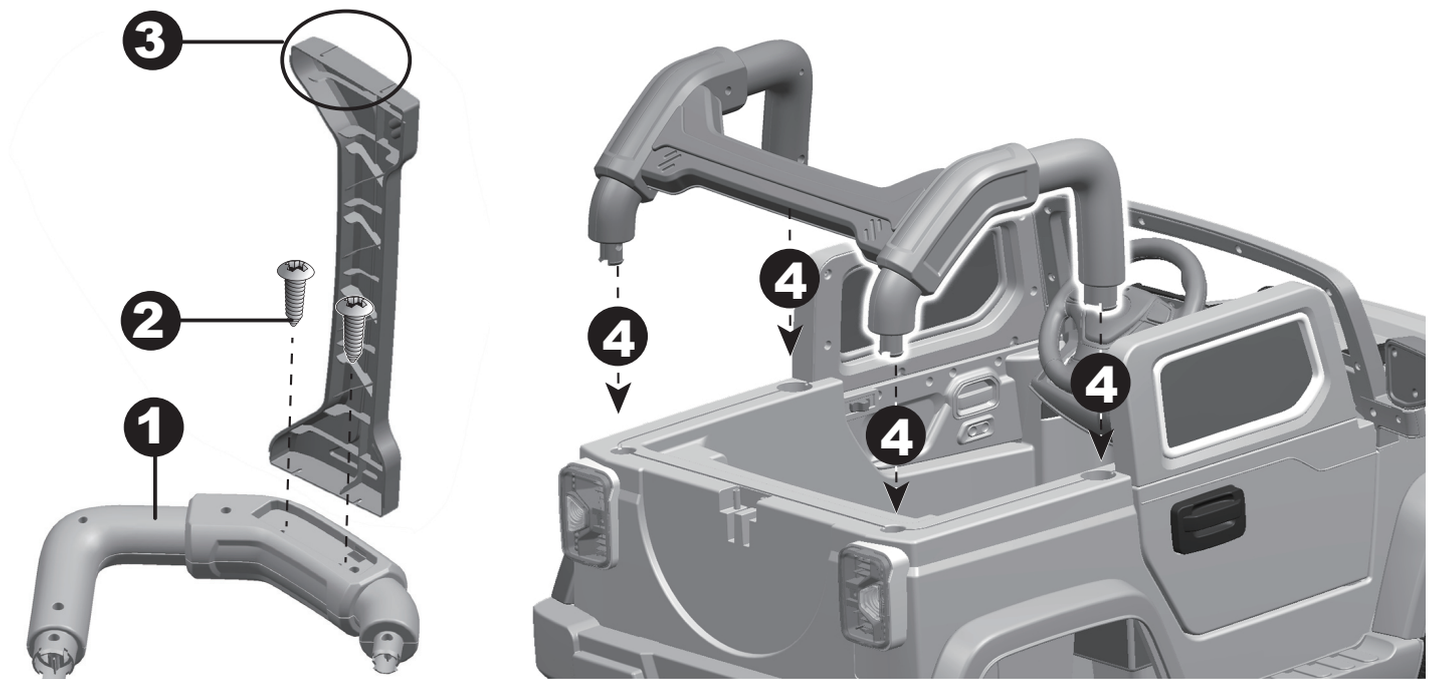


## 1WD

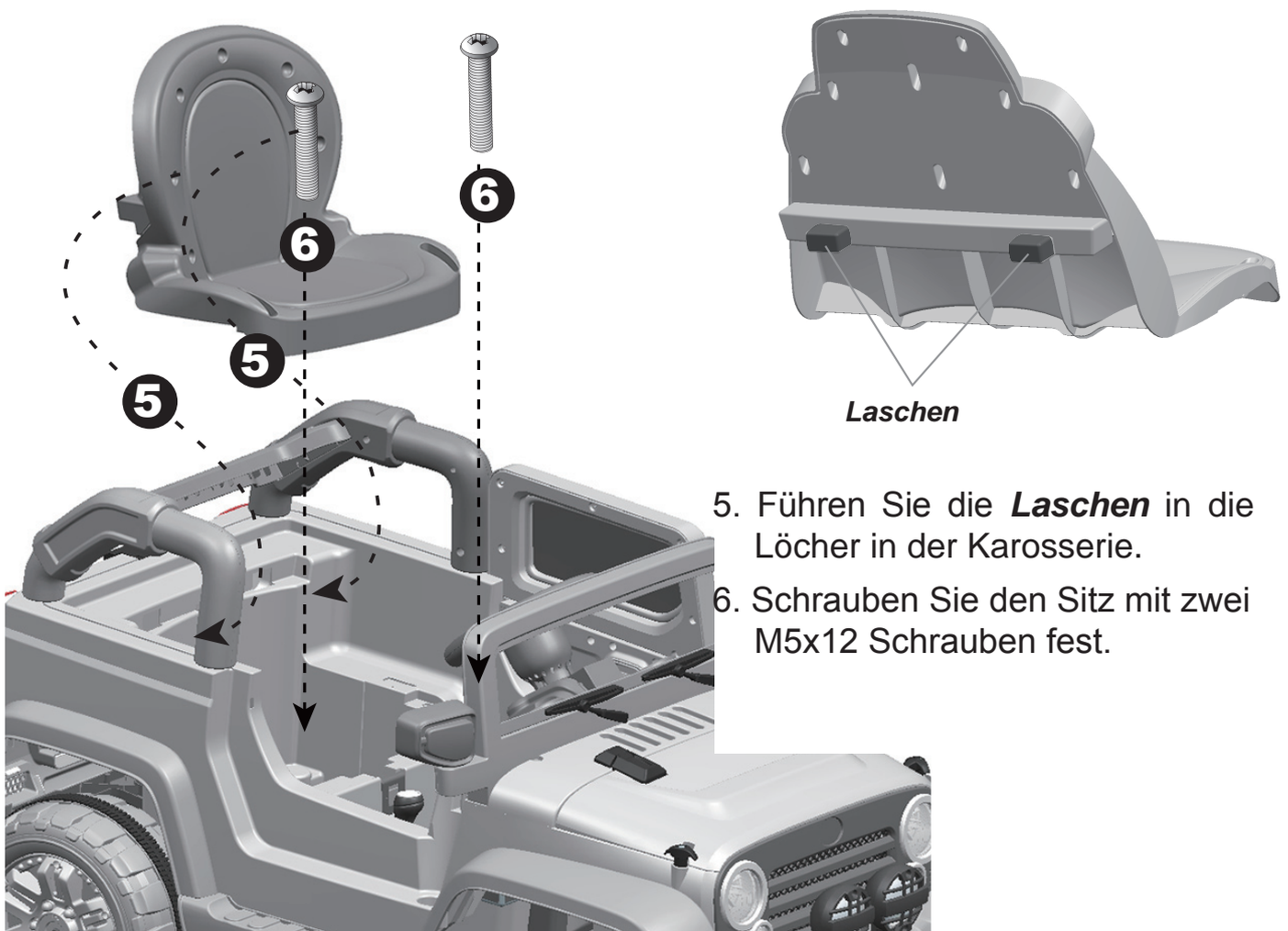
1. Setzen Sie die **Motorabdeckung** auf den Motor.
2. Schrauben Sie vier **Ø4x12 Schraube** fest.

## 2WD

1. Setzen Sie die **Motorabdeckungen** auf die Motoren.
2. Schrauben Sie vier **Ø4x12 Schraube** fest.  
**Wiederholen Sie Dies auf der anderen Seite.**



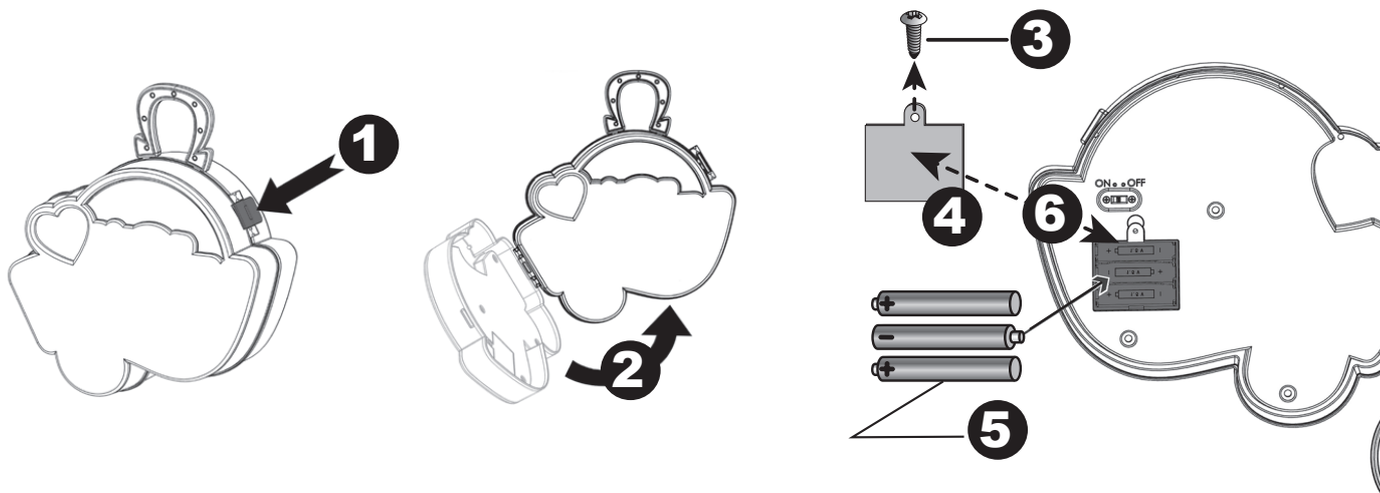
1. Verbinden Sie die **Überrollbügelstütze** zu dem **Sportbügel**.
2. Schrauben Sie das Gestell mit zwei **Ø4x16 Schrauben** durch den **Sportbügel** und in die Stütze fest.
3. Wiederholen Sie dies für die andere Seite.
4. Stecken Sie nun das Sportgestell in die Karosserie. Es muss einrasten.



5. Führen Sie die **Laschen** in die Löcher in der Karosserie.
6. Schrauben Sie den Sitz mit zwei **M5x12 Schrauben** fest.

Hinweis: Batterien sind nicht enthalten.

Bitte schauen Sie auf Seite 10 für mehr Batterieinformationen.



1&2. Drücken Sie die Lasche um die Tasche zu öffnen.

3. Entfernen Sie die **Schrauber** am Batteriefach.

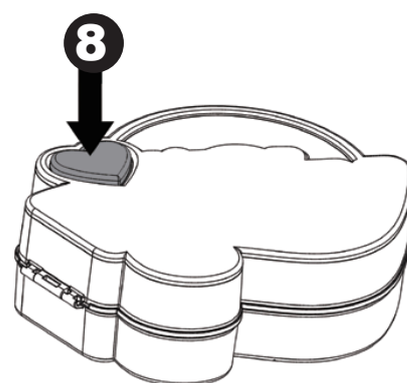
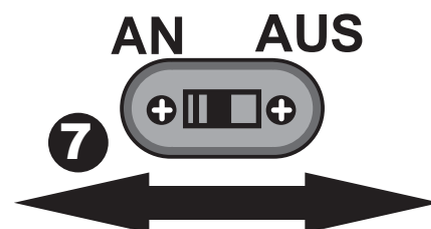
4. Nehmen Sie den Deckel ab.

5. Legen Sie drei **AA(LR6) Batterien** ein.

6. Bringen Sie den Deckel wieder an.

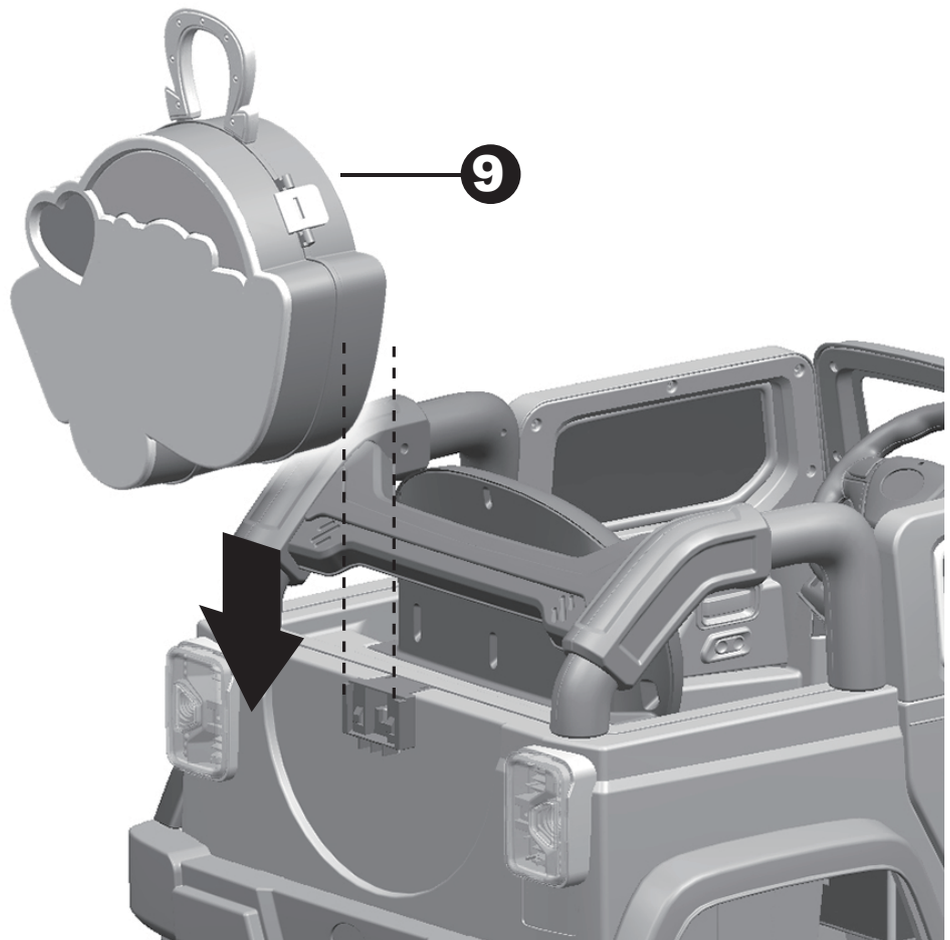
7. Schalten Sie die Tasche an.

8. Drücken Sie den **herzförmigen Knopf** um die LEDs einzuschalten.



## Tipp:

- Die LED Tasche leuchtet für 30 Minuten bevor sich Diese automatisch ausschaltet
- Die Tasche schaltet sich aus sobald der Knopf erneut gedrückt wird.



9. Schieben Sie die LED Tasche in die Halterung am Heck des Fahrzeugs und lassen Sie diese einrasten.

# WARNUNG

**Um schwere und tödliche Unfälle zu vermeiden:**

- **Lassen Sie Ihr Kind nicht alleine damit spielen. Eine Erwachsene Person sollte immer die Aufsicht haben.**  
Immer das Kind im Auge behalten.
- Dieses Spielzeug sollte immer mit Vorsicht benutzt werden da schon etwas Erfahrung zum richtigen Umgang gehört.
- Es sollte immer Sicherheitskleidung getragen werden..
- Verwenden Sie das Auto nie auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos, in der Nähe von Treppenstufen, Swimming Pools oder Gartenteiche.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Während der Fahrt sitzen bleiben.
- Nicht zu verwenden im Öffentliche Straßen Verkehr..
- Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 37 Monate. Maximum Gewicht 30 KG.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremsen.

## **Vor der Erstanwendung beachten Sie Folgendes:**

Wichtig! Vor der ersten Anwendung, laden Sie die Batterie mindestens 4 bis 6 Stunden, jedoch nicht mehr als 10. Nur Eltern ist es erlaubt die Batterie zu laden.

- Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungsschrauben fest sind.

## **Sicherheitsregeln:**

- Innerhalb sicherer Gebiete fahren:

-Verwenden Sie das Fahrzeug niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, auf oder an starken Steigungen, Schwimmbekken oder Gewässern.

- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur in der Tageszeit oder einem gut beleuchteten Ort.
- Es ist verboten, den Stromkreis zu ändern oder zusätzliche elektrische Bauteile einzubauen.
- Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen.
- Lassen Sie Kinder auf keinen Fall die Räder berühren oder in der Nähe dieser sein.
- Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Zeigen Sie ihrem Kind die korrekte Nutzung dieser, um die Sicherheit ihres Kindes zu garantieren.



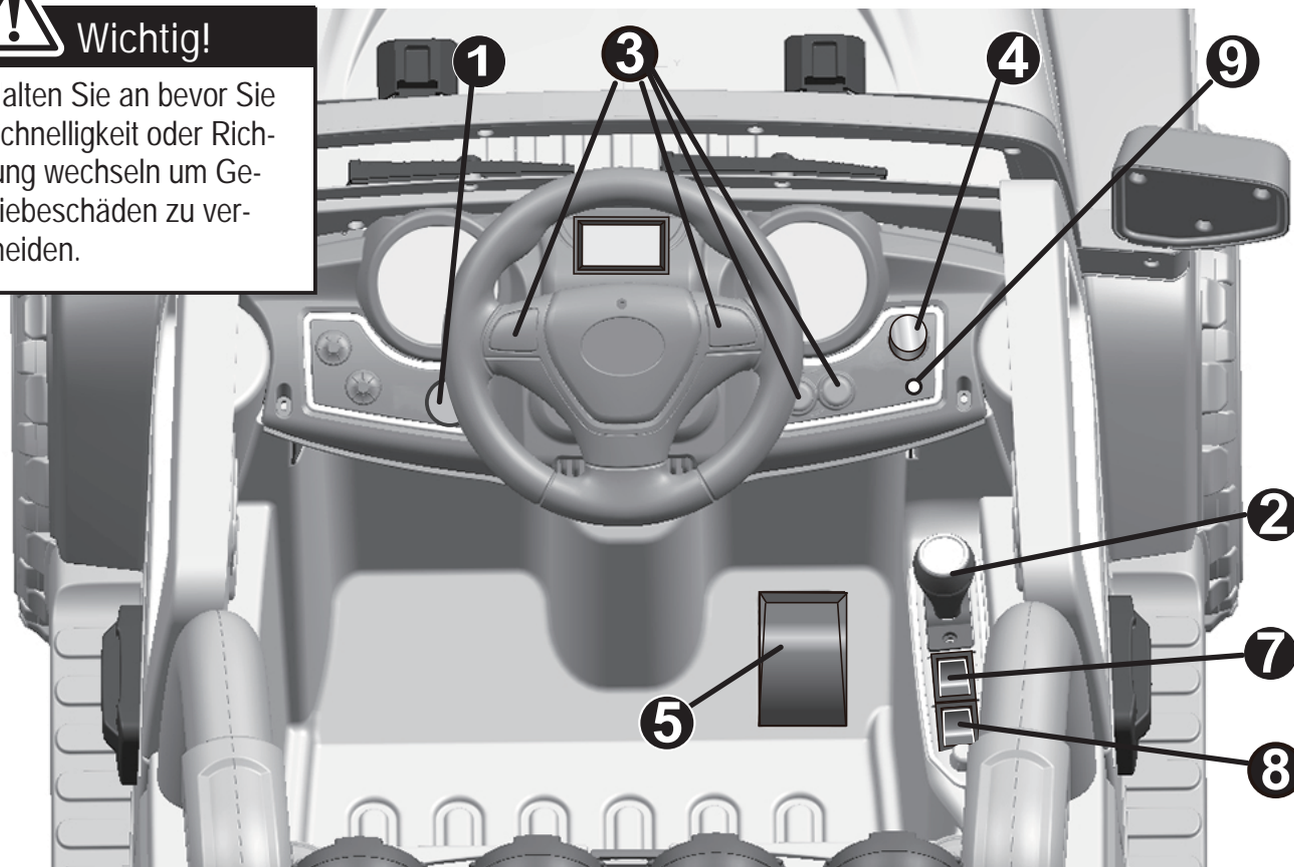
**Benutzen Sie das Fahrzeug nur auf ebenen Strecken!**



**Fahren Sie nicht im Rasen!**

**Wichtig!**

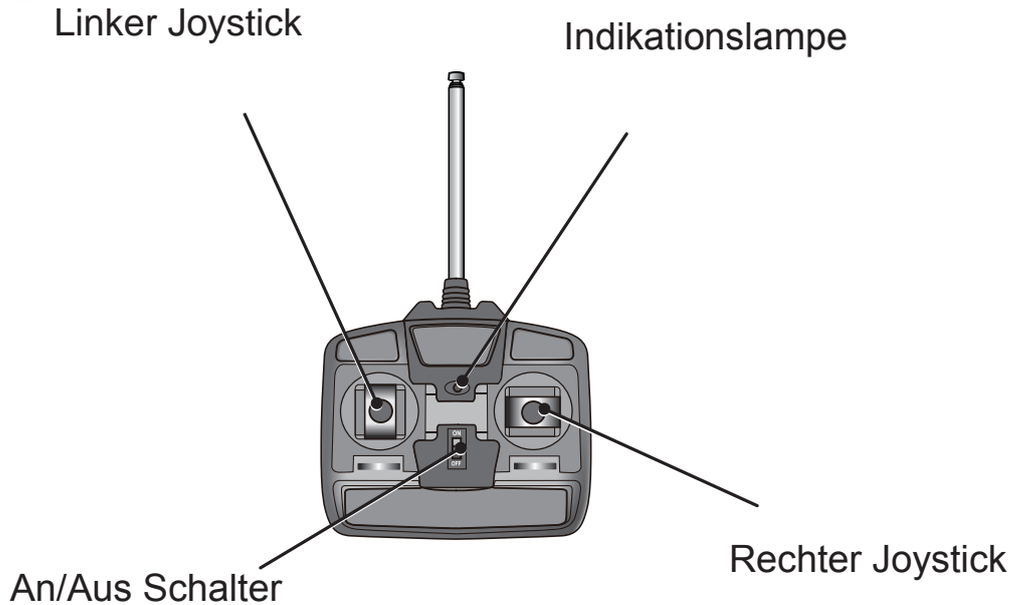
Halten Sie an bevor Sie  
Schnelligkeit oder Rich-  
tung wechseln um Ge-  
triebeschäden zu ver-  
meiden.



1. **Netzschalter:** Schaltet das Fahrzeug "AN" und "AUS".
2. **Richtungsschalter:** Lässt Sie die Fahrtrichtung ändern.
  - Um vorwärts zu fahren, schalten Sie nach "oben/forward"
  - Um rückwärts zu fahren, schalten Sie nach "unten/reverse"
  - Im Mittelstand bleibt das Fahrzeug stehen.
3. **Sounds buttons:** Um einen Sound abzuspielen, drücken Sie die Knöpfe auf dem Lenkrad.
4. **Lautstärkeregler (OPTIONAL):** Drehen Sie den Knopf um die Lautstärke anzupassen.
5. **Gaspedal:** Setzt das Fahrzeug in Bewegung.
  - Um zu fahren, betätigen Sie das Pedal.
  - Um anzuhalten, lassen Sie das Pedal los.
6. **Digitales Voltmeter (OPTIONAL):** *Siehe <Laden>*
7. **Fernbedien-/Manuellschalter (OPTIONAL):** Schaltet um Seite 23 auf Fernbedienung. 8. **Schnell/Langsam Schalter (OPTIONAL):** Um zwischen "Langsam" und Schnell" zu schalten
9. **3.5 mm Audioeingang Stecker (OPTIONAL):** Sie können hier verschiedene Audioquellen anschließen.

**Betrieb mit hoher Geschwindigkeit**

Versichern Sie sich, dass ihr Kind sich mit der Steuerung des Fahrzeugs komplett auskennt und die Regeln des Sicheren Fahrens kennt.. Max.: 3-5 Km/h

**Bedienung nur für Erwachsene!!****Montage**

1. Führen Sie die Antenne in die Fernbedienung ein und drehen Sie diese fest;
2. Öffnen Sie die Klappe hinten an der Fernbedienung und legen Sie zwei AA(LR6) Batterien ein.

Hinweis: Dieses Produkt enthält keine AA(LR6) Batterien.

**Steuerung**

1. Schalten Sie das Fahrzeug auf "Fernbedienung" am Schalter.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein am "An/Aus Schalter".
3. Bewegen Sie den Linken Joystick nach vorne, das Fahrzeug fährt vorwärts, bewegen Sie ihn nach hinten und das Fahrzeug fährt rückwärts.
4. Bewegen Sie den Rechten Joystick nach rechts, das Fahrzeug fährt nach rechts, bewegen Sie diesen nach links, das Fahrzeug fährt nach links.

**BATTERIE INFORMATION**

- Setzen Sie nicht verschieden alte Batterien ein.
- Setzen Sie nicht verschiedene Batterien ein. Entweder: Alkalisch, Standard (Kohlenstoff-Zink) oder aufladbar.
- Laden Sie keine Batterien auf, die dafür nicht geeignet sind.

Nur Eltern dürfen das Laden der Batterie übernehmen!



## WARNING!

### • Vermeiden von Feuer und Elektrischen Schlag:

- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie und Ladegerät. NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät einer anderen Marke verwenden. Dies könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
- Verwenden Sie die Batterie und das Ladegerät niemals für ein anderes Produkt. Beides könnte schweren Schaden nehmen.
- Verändern Sie NIEMALS das elektrische System oder fügen Komponenten hinzu. Kurzschlüsse oder andere schwere Schäden können auftreten.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.
- Vermeiden Sie Flüssigkeit an der Batterie bzw. der Elektrik. Diese könnte Schaden nehmen
- Beim Laden können Explosive Gase entstehen. Das Laden sollte nie in der Nähe von Flammen oder warmen Quellen erfolgen. Das Laden der Batterie muss in einem gut belüfteten Raum erfolgen.
- Niemals die Batterie an den Kabeln/Polen anheben. Dies könnte Schäden verursachen.
- Die Batterie sollte an einem trockenen, gut belüfteten Ort statt finden.
- Batteriepole, Klemmen und Zubehörteile enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, die Krebs und Fortpflanzungsrelevante Schäden hervorrufen kann.

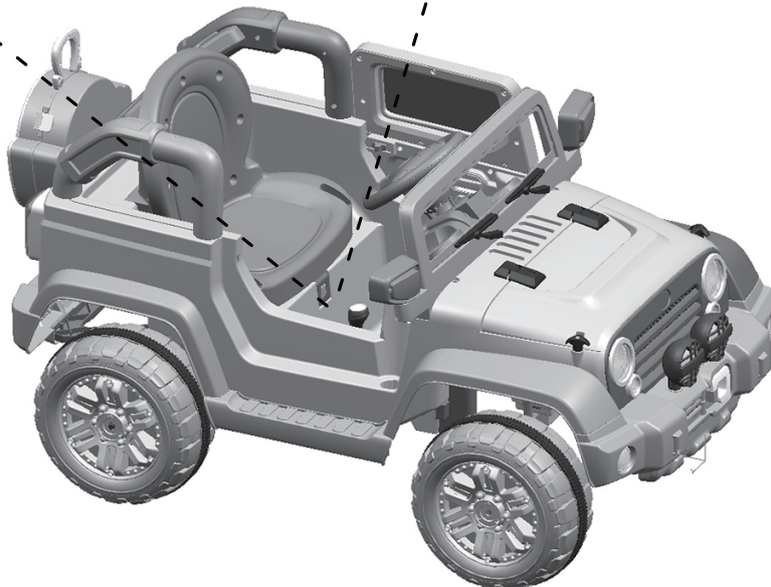
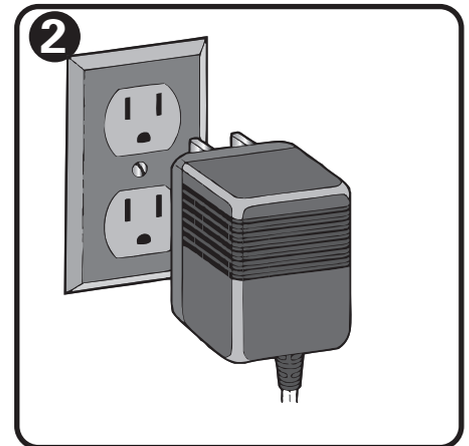
### **Waschen Sie Ihr Hände nachdem Sie mit der Batterie hantiert haben.**

- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterie enthält Blei und andere Materialien, die giftig und ätzend sind.
- Öffnen Sie keinesfalls das Ladegerät. Lose Kabel könnten einen Kurzschluss bzw. elektrischen Schock verursachen. Niemals Kindern erlauben das Ladegerät zu bedienen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei Säure (Elektrolyte).
- Batterie nicht fallen lassen. Eine Beschädigte Batterie kann schwere Schäden verursachen.
- Vor dem Laden der Batterie immer das Ladegerät, Kabel, Batterie, Steckverbindungen auf Schäden prüfen. NIEMALS den Ladevorgang einleiten wenn Beschädigungen vorliegen.
- Achten Sie darauf das die Batterie nicht Tief-entladen wird. Dies führt zu Dauerhaften Schäden an der Batterie. Laden Sie die Batterie nach jeder längeren Nutzung oder mindestens 1mal im Monat.
- Die Batterie NIEMALS über Kopf laden.
- IMMER die Batterie mit dem Halter sichern. Die Batterie könnte sonst bei einem Sturz das Kind verletzen.

- Die Ladebuchse befindet sich **Unterhalb des Sitzen.**
- Der Ein/Ausschalter muss beim Laden auf **AUS** stehen.
- Vor der ersten Nutzung sollte die Batterie für ca. 4-6 Stunden geladen werden. Die Ladezeit sollte 10 Stunden nicht überschreiten um eine Überhitzung des Ladegerät zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug deutlich langsamer wird sollte die Batterie geladen werden.
- Nach jeder Nutzung bzw. 1 mal im Monat sollte die Batterie für 8-12 Stunden geladen werden. NIEMALS 20 Stunden Ladezeit überschreiten.

- Falls ihr Fahrzeug einen **Digitalen Voltmeter(OPTIONAL)** besitzt, die Anzeige wird Ihnen zeigen wie viel Ladung die Batterie übrig hat. Auch zeigt es Ihnen an wann Sie die Batterie laden müssen, hierfür muss das Fahrzeug stoppen!

BATTERIE	VOLT	BATTERIE STATUS
6V4Ahx1, 6V7Ahx1 6V10Ahx1	$\geq 6.6$	Die Batterie ist voll.
	6.5~6.3	Das Fahrzeug funktioniert normal.
	$\leq 6.2$	Halten Sie an! Die Batterie muss geladen werden.
6V7Ahx2, 6V10Ahx2 12V7Ahx1, 12V10Ahx1	$\geq 13.2$	Die Batterie ist voll.
	13.1~12.6	Das Fahrzeug funktioniert normal.
	$\leq 12.5$	Halten Sie an! Die Batterie muss geladen werden.



- Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse.(Unter dem Sitz)
- Schließen Sie das Ladegerät am Stromnetz an. Das Laden beginnt.



## WARNUNG!

Das Produkt kommt mit Ladesicherheit! Das Fahrzeug ist komplett aus während dem Laden!

Um einen Stromschlag zu vermeiden, befolgen sie folgende Richtlinien:

UNTERLASSEN SIE das Überladen des Fahrzeugs über das Max. Gewicht: 35Kg UNTERLASSEN SIE das Ziehen jeglicher Last mithilfe des Fahrzeug

UNTERLASSEN SIE das Fahren an Hügeln, oder Steigungen.

UNTERLASSEN SIE das Fahren gegen feste Objekte. Die Räder könnten durchdrehen und den Motor überhitzen lassen.

UNTERLASSEN SIE das fahren während heißem Wetter, die Komponenten könnten überhitzen.

ACHTEN SIE DARAUF, dass kein Wasser oder Flüssigkeiten in Kontakt mit der Batterie kommen.

ÄNDERN SIE NICHTS am eingebauten Stromkreis. Es könnte einen Kurzschluss verursachen und die Sicherung würde raus springen.

## Batteriewechsel & Entsorgung



Die Batterie wird die Fähigkeit verlieren, Ladung zu halten. Je nach dem Maß der Nutzung und variierenden Bedingungen, sollte die Batterie für 1-3 Jahre halten. Gehen Sie zum Ersetzen und Entsorgen der Batterie folgendermaßen vor:

1. Entfernen Sie den Sitz.
2. Trennen Sie die Batterie vom Stromkreis.
3. Entfernen Sie die Batteriehalterungen.
4. Heben Sie die Batterie vorsichtig an.
  - Je nach Zustand der Batterie sollten Sie Schutzhandschuhe tragen.
  - Heben Sie die Batterie nicht an Steckern oder Kabeln an.
5. Platzieren Sie die Batterie in einer Plastiktüte.

**Wichtig!** Recyceln Sie die leere Batterie mit Verantwortung. Die Batterie enthält Bei-Säure (Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und rechtmäßig entsorgt werden. Es ist in den meisten Bereichen illegal Bleibatterien zu verbrennen, oder in der Erde zu deponieren. Bringen Sie die Batterie zu einem Bundes- oder staatlich anerkannten Blei-Säure-Batterierecycler, wie zum Beispiel lokale Autobatterie Händler. Werfen Sie die Batterie auf keinen Fall in den Hausmüll!

6. Ersetzen Sie die Batterie und schließen Sie die neue Batterie an.
7. Setzen Sie die Batteriehalterungen wieder ein.
8. Bringen Sie den Sitz wieder an.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug läuft nicht	Batterie hat geringe Leistung	Laden Sie die Batterie.
	Thermosicherung ist ausgelöst	Stellen Sie die Sicherung zurück, siehe <Sicherung>
	Batterieanschluss oder Kabel sind locker	Prüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Falls die Kabel am Motor lose sind kontaktieren Sie ihren Händler.
	Batterie ist leer	Ersetzen der Batterie, <b>kontaktieren Sie den Händler</b>
	Elektrik ist beschädigt	<b>kontaktieren Sie den Händler</b>
	Motor ist beschädigt	<b>kontaktieren Sie den Händler</b>
Fahrzeug läuft nicht lange	Batterie ist zu schwach geladen	Prüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind, während des Ladens.
	Batterie ist alt	Ersetzen der Batterie, kontaktieren Sie den Händler
Fahrzeug läuft langsam	Batterie hat geringe Leistung	Ersetzen der Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Batterie ist alt	Ersetzen der Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Fahrzeug ist überladen	Reduzieren Sie das Gewicht auf das Fahrzeug.<30Kg
	Fahrzeug wird unter schweren Bedingungen verwendet	Vermeiden Sie die Verwendung unter schweren Bedingungen
Das Fahrzeug muss angeschoben werden, um vorwärts zu fahren.	Schlechter Kontakt der Anschlüsse oder Kabel	Prüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn Kabel lose um den Motor sind, kontaktieren Sie den Händler.
	Kabelbruch	Ein Kabelbruch bedeutet, dass die elektrische Leistung nicht konstant ankommt. Kontaktieren Sie ihren Händler.
Schwierigkeiten von vorwärts auf rückwärts zu schalten (<->)	Versuch während der Fahrt zu schalten	Bringen Sie das Fahrzeug zu Stillstand, dann schalten Sie, siehe <Benutzung>
Laute Schleif- oder Knackgeräusche aus Motor und Getriebe	Motor oder Getriebe beschädigt	<b>Kontaktieren Sie den Händler.</b>
Batterie lädt nicht	Batterieanschluss oder Adapter Stecker lose	Prüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind.
	Ladegerät nicht eingesteckt	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
	Ladegerät funktioniert nicht	<b>Kontaktieren Sie den Händler.</b>
Ladegerät wird warm während des Ladevorgangs	Das ist normal und kein Grund zur Sorge	

Lesen Sie diese Anleitung komplett durch und schauen sie in der Fehlersuche bevor Sie anrufen. Wenn Sie Hilfe brauchen **kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.**

# Instandhaltung

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Auch müssen Sie das Fahrzeug auf potenzielle Gefahrenquellen absuchen, wie die Batterie, Ladung, Kabel, Stecker, Schraubenbefestigung und das Gehäuse und im Falle eines Schadens die Reparatur vorzunehmen bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen werden kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Ab und zu kann ein Sprühöl verwendet werden um bewegliche Teile zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug im Innenbereich ab, oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen. Plastikteile können schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch. Nur ein Erwachsener kann die Batterie aufladen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat, wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nie mit einem Schlauch, oder mit Seife und Wasser. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen- oder Schneewetter. Nässe beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um Glanz der Kunststoffteile wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs, oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Dies beschädigt bewegliche Teile, Motoren oder das elektrische System.
- Wenn nicht in Gebrauch, sollten alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

Unsere Produkte eignen sich für

***ASTM F963; GB6675; EN71*** und ***EN62115*** Standard.

Importeur: Actionbikes GmbH, Gewerbepark 20,  
96149 Breitengüßbach, Germany

Hersteller: Pinghu City JiaJia Children's Car Factory  
Xingcang Town



## EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.

We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives.

**Artikelbezeichnung:** Kinder-Elektroauto JJ235  
Article description:  
**Artikelnummer:** JJ235  
Article number:  
**Type:** JJ235  
**Firmenanschrift:** Actionbikes GmbH Michael & Manfred Weichert  
Company address: Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

### Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<br>Electromagnetic compatibility (EMC)<br>2004/108/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie<br>Low-voltage directive<br>2006/95/EC            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug<br>Safety of toys<br>2009/48/EC<br>88/378/EEC, amended 93/68/EEC   | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie<br>Machinery directive<br>2006/42/EC                               |
| <input type="checkbox"/> 5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen<br>Radio and Telecommunication Terminal Equipment<br>R&TTE 1999/5/EC  | <input type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie<br>Energy – Related – Products – Directive (ErP)<br>2009/125/EEC |
| <input type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten<br>Restriction of the use of certain hazardous substances<br>2011/65/EC |   |

### Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:  
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN71-1:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und Physikalische Eigenschaften  
EN71-2:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit  
EN71-3:2013 Migration bestimmter Elemente  
EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Unterschrift / Signature:  
Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:  
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 05.03.2015  
Ausstellungsort: Breitengüßbach

Stempel / Unterschrift